Simulation der Ausbreitung von Pest in den Jahren 1347-1450 in Europa

|  |  |
| --- | --- |
| Student | Matrikelnummer |
| Denise Langhof | 70457263 |
| Samantha Göldner |  |
| Niklas Wollburg |  |

OSTFALIA HOCHSCHULE FÜR ANGEWANDTE WISSENSCHAFTEN

# Vorwort

Im folgenden Werk wird auf eine große Menge an Daten und Statistiken eingegangen. Die Bevölkerung ist zu der damaligen Zeit nicht gut dokumentiert gewesen und deswegen handelt es sich bei vielen Daten um Schätzungen. Es wurde versucht, die Daten miteinander zu vergleichen, um einen einigermaßen realitätsnahen Überblick zu geben. Im Anhang sind die Quellen verzeichnet, welche verwendet worden sind.

Außerdem wurde dieses Werk so verfasst, dass man alle Absätze, die z.B. eine solche Überschrift besitzen: „1.1.1“, auch ausgelassen werden können, um das Projekt zu verstehen. Diese Punkte sind lediglich „Nice-To-Know“-Wissen.

# Selbstständigkeitserklärung

Hiermit versichern wir, Samantha Göldner, Niklas Wollburg und Denise Langhof, dass wir die vorliegende Projektarbeit mit dem Titel: „Ausbreitung der Pest“ selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt haben.

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort 2

Selbstständigkeitserklärung 3

Inhaltsverzeichnis 4

Abbildungsverzeichnis 5

Tabellenverzeichnis 5

Einleitung 6

1 Hintergrund 7

1.1 Beschreibung 7

1.1.1 Beulenpest 7

1.1.2 Lungenpest 7

1.1.3 Pestepsis 8

1.2 Behandlung 8

1.2.1 Mittelalter 8

1.2.2 Neuzeit 8

1.3 Verbreitung 8

2 Analyse 10

2.1 Demographischer Verlauf 10

11

2.2 Mortalität 12

3 Planung 15

4 Implementierung 16

4.1 Entwicklungswerkzeuge 16

4.2 Beispiel 16

5 Zusammenfassung und Ausblick 17

Anhang 18

A.1 Literaturarbeiten 18

Glossar 19

Quellenverzeichnis 20

# Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1: Handelswege Venedigs und Genuas 8

# Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Unterschiede zwischen Abbildungen und Tabellen 10

# Einleitung

Dieses Projekt wurde im Zuge der Lehrveranstaltung „Software-Engineering“ durchgeführt und in dieser Dokumentation niedergelegt. Ziel dieser Lehrveranstaltung ist das Einarbeiten in bisher unbekannte Themengebiete im Zusammenhang mit der Informatik.

Das Thema des Projektes wurde den Vorlesungsteilnehmern frei überlassen, in diesem Fall ist es die Ausbreitung der Pest in den Jahren 1447 bis 1450 in Europa. Es muss also eine Simulation entwickelt werden, welche die Erkrankung demographisch und zeitlich aufzeigt.

# Hintergrund

## Beschreibung

Die Pest, auch bekannt als „Schwarzer Tod“, ist eine Infektionskrankheit, welche durch das Bakterium „Yersinia pestis“ ausgelöst wird. Sie forderte im Mittelalter, ungefähr Mitte des 14. Jahrhunderts, mehr als 20 Millionen Tote. Es gibt mehrere Formen dieser Krankheit, welche im Folgenden näher behandelt werden.

### Beulenpest

Das Bakterium wird übertragen, wenn der Betroffene durch einen Zwischenwirt, gewöhnlich ein infizierter Floh, gebissen wird. Die Flöhe gelangen über Mäuse und Ratten zu den Menschen.

Die Inkubationszeit kann bis zu 7 Tage andauern. Die Bisse entwickeln sich zu schwarzen Flecken und dann zu schmerzhaften dunkel-eitrigen Beulen, die einen Durchmesser bis zu 10 cm erreichen können und vermehrt an Hals, Achselhöhlen und Leisten vorkommen. Die Beulen entstehen durch eine Infektion der Lymphknoten sowie -gefäße. Diese Erkrankung birgt auch Begleiterscheinungen wie starkes Fieber, Kopf- und Gliederschmerzen sowie Benommenheit.

Es ist die am häufigsten vorkommende Form der Pest. Selten kann der Erreger auch die Hirnhäute befallen.

### Lungenpest

Die Lungenpest ist nicht so erforscht, wie die anderen Arten. Die primäre Form ist eine Tröpfcheninfektion, welche bei einem kritischen Abstand von 30cm zum Gesicht von Mensch zu Mensch übertragen werden kann. Sie tritt relativ selten auf, weil die Pestbakterien relativ schnell in der Luft absterben.

Ein weiterer Grund, warum die Lungenpest selten vorkommt ist, dass die Inkubationszeit etwa 1 bis 3 Tage beträgt, die Sterblichkeitsrate bei 95% liegt und der ansteckende Bluthusten erst im fortgeschrittenen Stadium auftritt. Somit ein kurzer Zeitraum, um andere Personen damit zu infizieren. Die Lungenpest kann aber auch über Tiere, wie z.B. Katzen übertragen werden.

Die Erreger können aber auch über die Pestepsis in die Lunge geraten, dies nennt sich dann sekundäre Lungenpest.

### Pestepsis

Entsteht durch das Eintreten der Bakterien von Lungen- oder Beulenpest in den Blutkreislauf und ist somit eine Art Blutvergiftung. Entsteht z.B. bei Kontakt der Bakterien mit einer offenen Wunde oder wenn eine Beule nach innen platzt.

Nach Übertragen verteilen sich die Bakterien im ganzen Körper und können unbehandelt innerhalb von 36 Stunden zum Tod führen. In dieser Zeit treten Symptome wie Fieber, Kopfschmerzen, Benommenheit und Verdauungsprobleme auf. Die Bezeichnung „schwarzer Tod“ entstand durch das Auftreten von großflächigen Haut- und Organblutungen.

## Behandlung

Um einen Bezug zum Mittelalter herzustellen, wird im Folgenden auf die damaligen sowie auf die heutigen Behandlungsmethoden eingegangen.

### Mittelalter

Zu der damaligen Zeit war die Medizin noch nicht so fortgeschritten, um festzustellen, dass die Krankheit von Mensch zu Mensch oder Tier zu Mensch übertragen werden kann. Die Bevölkerung ging davon aus, dass die Krankheit über faul riechende Winde übertragen worden ist. Die bekannte „Schnabelmaske“ kam erst im 17. Bis 19. Jahrhundert zum Einsatz.

Im 14. Jahrhundert wurde versucht, die Pest mit Zunahme von Medikamenten, Anwendung von Aderlässen und nassem Schröpfen zu behandeln.

Um die Ausbreitung der Krankheit zu begrenzen, wurden Schiffe, auf denen die Krankheit vermutet wurden ist, für 40 Tage in Quarantäne gesetzt.

Zusätzlich wurde bspw. in Mailand bei Bekanntwerden der Krankheit bei einer Familie, die Hauswände zugemauert, um die Ausbreitung außerhalb der Hausbewohner zu reduzieren.

### Neuzeit

Heutzutage ist bekannt, dass das Bakterium mit Anwendung von Antibiotika behandelt werden kann.

## Verbreitung

Ursprung des schwarzen Todes war Asien. Die Pest gelangte über Schifffahrt und Handelsstraßen der Genueser nach Europa und erreichte im Herbst 1347 Sizilien. Die folgende Grafik zeigt die Handelsrouten der Genueser Kolonien.



Abbildung : Handelswege Venedigs und Genuas[[1]](#footnote-1)

# Analyse

Um den Verlauf der Krankheit simulieren zu können, müssen vorher ausreichend Daten gesammelt werden. Dazu gehören unter anderem die Bevölkerungsdichte der betroffenen Länder vor und nach der Epidemie. Insbesondere müssen hier die Großstädte betrachtet werden, da hier die Ansteckungsgefahr und Bevölkerungsdichte am höchsten ist. Zusätzlich müssen auch alle Hafenstädte näher betrachtet werden, da sich die Krankheit besonders über Schifffahrtsrouten verbreitet hat.

## Demographischer Verlauf

Europa um 1350 bestand aus zahlreichen Herrschaftsbereichen: Königreichen, Fürstentümern und Städten. Um einen Überblick zu geben, wird in der folgenden Darstellung eine Karte von Europa im Jahr 1328 gezeigt.

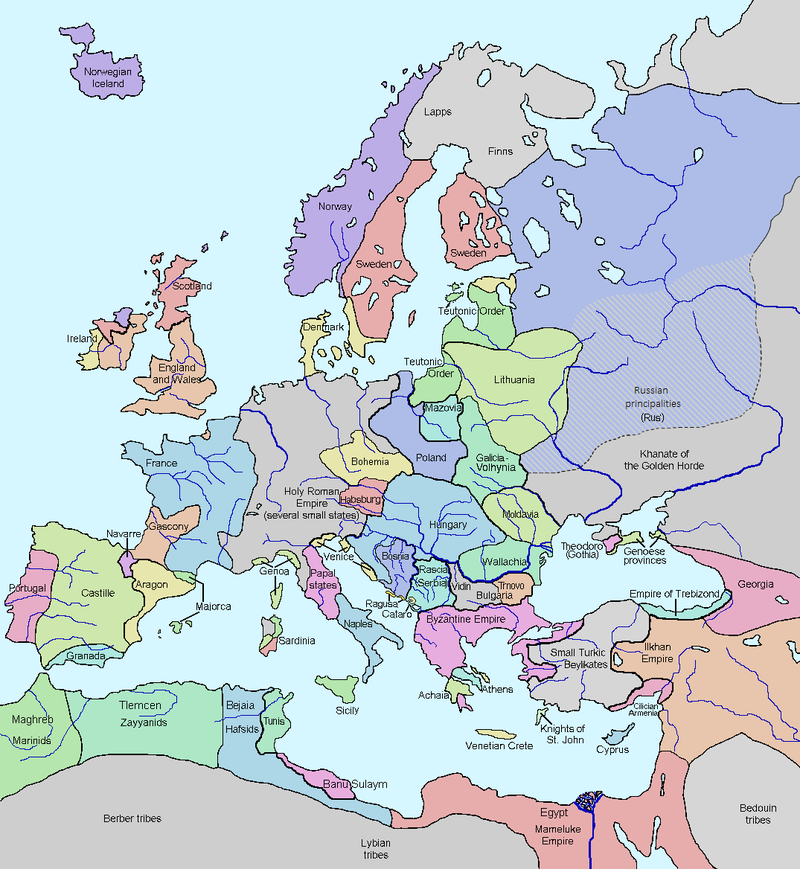


Abbildung : Europa im Jahr 1328[[2]](#footnote-2)

Es musste eine zeitliche Reihenfolge ermittelt werden, in welcher die einzelnen Länder/Regionen in Europa betroffen gewesen sind. Der folgende Zeitstrahl zeigt die Verbreitung nach Ankunft der Krankheit in Sizilien 1346.

## 

1346Ankuft der Krankheit in Sizilien

Frühling 1347Konstantinopel

1350

Ausbreitung in Russland

August 1349

Lübeck, Schleswig, Danzig, Thorn, Elbing

Januar 1349

Kärnthen (Vilach)

Frühling 1949

Wien, Frankfurt am Main

November 1347Marseille

Juni 1350

Hamburg

Ende Mai 1349

Ende der Epidemie in England

1348 wird im unteren Zeitstrahl genauer beschrieben

Januar 1349

Polen, Norddeutschland, Dänemark

Sommer 1347Zypern, Griechenland, Malta, Sardinien, Korsika

1346Verbreitung in Teilen Italiens

Abbildung : Ausbreitung der Pest in den Jahren 1346 - 1350

Die folgende Abbildung zeigt den Verlauf der Krankheit im Jahr 1348 etwas detailreicher.

Januar 1348Spanien (Almeira), Südfrankreich (Avignon), Pisa, Venedig

März 1348 Modena, Toulouse, Florenz, Genua, Marseille

Juni 1348 Piacenza, Padua, Steiermark, Barcelona, Perugia

August 1348 Südengland, Schleswig-Holstein

November 1348 London, Norwegen (Bergen)

Februar/ März 1348 Narbonne

Mai 1348 Valencia, Paris

Juli 1348 Rom

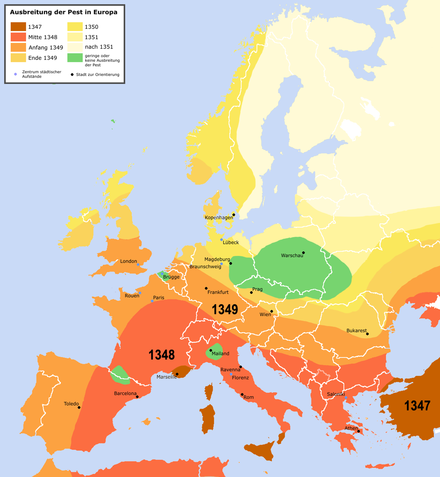
September 1348

Saragossa

Dezember 1348

Dalmatien, Jütland

Abbildung : Verbreitung der Pest im Jahr 1348



## Mortalität

Um die Auswirkungen der Pest in etwa einordnen zu können, muss für verschiedene Gebiete die Mortalität bestimmt werden. Die Mortalität ist das Verhältnis zwischen der Anzahl an Todesfällen und der Anzahl der berücksichtigten Personen. In diesem Fall die Anzahl aller an Pest verstorbenen Personen zu der Gesamtbevölkerung in Europa.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gebiet** | **Einwohner** | **Mortalität** |
| Europa |  | 20 - 30 % |
| Deutschland | 12.000.000 | 10 % |
| Hamburg |  | 50 % |
| Nürnberg |  | 0 % |
| Bremen |  | 40 – 50 % |
| Lübeck |  | 35 % |
| Spanien |  |  |
| Konstantinopel | 500.000 |  |
| Sevilla | 24.000 |  |
| Barcelona | 35.000 |  |
| Italien |  |  |
| Mailand | 100.000 | 15 % |
| Florenz | 95.000 | 80 % |
| Neapel | 50.000 |  |
| Rom | 35.000 |  |
| Venedig | 90.000 | 50 % |
| Frankreich |  |  |
| Paris | 100.000 | 50 % |
| Marseille | 40.000 |  |
| England |  |  |
| London |  |  |
| Dänemark |  |  |
| Schweiz |  |  |
| Österreich |  |  |
| Wien |  |  |
| Polen |  |  |
| Prag |  |  |
| Irland |  |  |
| Schweden |  |  |

An der ersten großen Pestwelle in den Jahren 1347-1353 starben schätzungsweise zwischen 20 und 30 % der Bevölkerung. Von etwa 80 Millionen Einwohner starben also etwa 25 Millionen.

# Planung

# Implementierung

Test

## Entwicklungswerkzeuge

## Beispiel

DasisteinBeispiel()

# Zusammenfassung und Ausblick

# Anhang

## A.1 Literaturarbeiten

1. Beispiel

# Glossar

**Ader lassen :** Test

# Quellenverzeichnis

https://www.geo.de/geolino/mensch/13515-rtkl-die-pest-der-schwarze-tod-des-mittelalters

https://www.netdoktor.de/krankheiten/pest/

https://der-schwarze-planet.de/der-schwarze-tod-1/

http://www.hamburgs-geschichte.de/1350pest.html

https://de.wikipedia.org/wiki/Geschichte\_der\_Stadt\_Bremen

1. https://de.wikipedia.org/wiki/Genueser\_Kolonien [↑](#footnote-ref-1)
2. https://de.wikipedia.org/wiki/14.\_Jahrhundert [↑](#footnote-ref-2)